Inde	x of	Claims	

Application	No.

09/810,191

Examiner

Applicant(s)

MITSUMORI ET AL.

Art Unit

J. Derek Rutten

2122

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
o	Objected

		Ш				1		I			
		ı -									
Cla		L.,				ate	<del>}</del>			_	
	Original	4									
Final	ΪĘ	21									
ιĒ	ij										
	0	07									
		T. 3.								$\dashv$	
	12 5 13 4				-	-	_	-	_		
	15 5				-	-	_				
-	13									H	
	14					$\Box$				٠	
	5 6										
	6	$\equiv$									
	7 8										
	8	5									
	9 9	Ţ									
	10	5									
	8 9 10	<b>S</b>							_	П	
	12			_						H	
<b> </b>		$\subseteq$				Н	-			Н	
<u> </u>	14			$\vdash$	H					Н	
	11	$\leq$		-	$\vdash$	-			-	Н	
<u> </u>	15	ξ.		<u> </u>	<u> </u>	Ш				Н	
<u> </u>	13 14 15 16	$\succeq$							<u> </u>		
ļ	1 1// 9	_		L	<u> </u>			Ш		Ш	
	188	二									
	19	1									
	20										
	21	V								Ш	
	21 22	V								П	
	23		,				_			Н	
	24	<b>Y</b>	_	_	H	$\vdash$	_				
<u> </u>	24 25 26 27 28	<u>. Y</u>	_		-	_				Н	
$\vdash$	20	V	-	-		$\vdash$			-	Н	
<u> </u>	20	-		$\vdash$	$\vdash$	H			<u> </u>	$\vdash$	
<u> </u>	27				<u> </u>	_	_	_	_	Щ	
L	28			<u> </u>						Щ	
	29 30	<u> </u>			_	Ш				Ш	
	30										
L	31		L	L	L		L	L	L	ot	
L	32		L			L	L	L	L		
	33							<u> </u>			
	34	П			П	П			<del>                                     </del>	П	
	35	T		<del>                                     </del>	1	П				Н	
	36	$\vdash$			-			$\vdash$	$\vdash$	Н	
	37	$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	38	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
-		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	├	
<u> </u>	39	-	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b> —		<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$	Н	
	40	<b>—</b>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_		$\sqcup$	
	41	<u> </u>	ļ		L_			<u></u>		Ш	
	42	L		L							
	43										
	44								Ī	П	
	45		<u> </u>	<del> </del>						П	
	46			Ι	<del>                                     </del>	<b></b>				Н	
	47	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$		<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	48	<del> </del>		<del> </del>	├-			<u> </u>	-	$\vdash\vdash$	
-	40		<u> </u>		<del>-</del>	_	_	<u> </u>		Н	
<b>-</b>	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	ļ		<u> </u>	Ш	
L	50	<u>L</u>	L	L.,		<u> </u>	l			LШ	

Cla	im				[	Date				
<u>a</u>	Original								1	
Final	rigi									
_	0									
	51				_			_		
	52					-	_	_	_	
	52 53			_		-				
	54	-			$\vdash$	_	-	-		
	55			_	-	Ь.		-		
<u> </u>	56	-		-	-		_			
-	57			_						
	57 58			⊢	-		_			
	58	<u> </u>		_	H		_			
	59			_	_		_		_	-
	60	_								
	61		<u> </u>		_					
	62	<u> </u>	ļ	<u> </u>			L			
<u> </u>	63	ļ					Щ			<u> </u>
	64	L		_			L.,			Ŀ
	65				$ldsymbol{le}}}}}}$		<u>.</u>			
	66						<u>L</u>			
	67									
	68									,
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
	73 74 75									
	76									
	76 77									
	78 79									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83					_				
	84			_	_	Г				
	85						-	_		
	86		_			_				
	87					_				
	88		_		<b></b>	$\vdash$				
	89		_	<u> </u>	┢			_		
	90			-	-	<u> </u>				
	91		$\vdash$	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	$\Box$		
	92				$\vdash$	$\vdash$		Н		$\vdash$
$\vdash$	93		<u> </u>							<b> </b>
	94					<del> </del>		1	$\vdash$	_
<del>                                     </del>	95								$\vdash$	
	96	<del>                                     </del>				$\vdash$		-		
	97		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		<del>                                     </del>	Ι	$\vdash$	
<del> </del>	98			-		-		-	$\vdash$	
<del>                                     </del>	99	-	-				$\vdash$	-	-	
<u> </u>	100	$\vdash$	$\vdash$				-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
L	100		Ц	L	l	<u> </u>	1	L		

Te   Fig.   Fi	Cla	aim _					Date				
101	Ť		П	_	Г						
101	_	שר									
101	.≌	<u>.</u>									
101	ш :	č	i I								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 144 155 166 177 188 199 100 110 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147					L						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 144 155 166 177 188 199 100 110 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 144 155 166 177 188 199 100 110 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		104				_					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		105			$\vdash$			-			
108		103	-				├	_		_	
108		106			<u> </u>	ļ					
109		107					L			_	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		108									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		109	1								
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       147		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		111					$\vdash$				
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		112				_					
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		112	H			-	$\vdash$		_		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		113	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	_	H	_
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		114			<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		115	Ш			L_	_	<u> </u>		Ш	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		116					L.,				
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		117	L I	_ ]	L	L <sup>-</sup>		L	L		LĪ
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		1118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		119			$\vdash$						
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		120	H					$\vdash$	_	_	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		121	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121	$\vdash$	_	-			$\vdash$			_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122	-			_		<u> </u>			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124						L			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127				_	_				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128	$\vdash$	_	-	_	H				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120				$\vdash$	$\vdash$	┢	-	⊢	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	├	-	-		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130	$\square$			<u> </u>	ļ	_		_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131	Щ			l		L			_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132				L	L_	L.			L
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133				I					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	П								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	П		<u> </u>	$I^-$					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136		_	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		137	$\vdash$	_	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147			$\vdash \dashv$		$\vdash$	<del>  -</del>	┝╌	$\vdash$	-	$\vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147		130				├—	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
141 142 143 144 145 146 147		139				<u> </u>	├	<u> </u>	_	<u> </u>	_
142 143 144 145 146 147		140	$\sqcup$			<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	_
143 144 145 146 147					L			<u> </u>		<u></u>	<u> </u>
143 144 145 146 147		142					L	L	L	L	
144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147					Γ					[ _	
145 146 147			$\Box$		Г		T				
146			H		$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
147			$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	├─		-	$\vdash$	
					$\vdash$	<del> </del>	├-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
			$\sqcup$		<u> </u>	<b> </b> _	<b> </b>	ļ	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
		148	$\sqcup$		<u>L</u>	L_	L		<u> </u>		ļ
149					L	L	L		$oxed{oxed}$		L
150						$I^-$			L	L ¯	L
						_					